

1761 11764801 4

INDUSTRY PROFILE





Regional Industrial Expansion

Ministry of State Science and Technology Canada Expansion industrielle régionale

Ministère d'État Sciences et Technologie Canada

Fishery Products — Atlantic Groundfish

Canadä<sup>\*</sup>

# Regional Offices

### Newfoundland

Parsons Building 90 O'Leary Avenue P.O. Box 8950 ST. JOHN'S, Newfoundland A1B 3R9 Tel: (709) 772-4053

### **Prince Edward Island**

Confederation Court Mall Suite 400 134 Kent Street P.O. Box 1115 CHARLOTTETOWN Prince Edward Island C1A 7M8 Tel: (902) 566-7400

### **Nova Scotia**

1496 Lower Water Street P.O. Box 940, Station M HALIFAX, Nova Scotia B3J 2V9 Tel: (902) 426-2018

### **New Brunswick**

770 Main Street P.O. Box 1210 MONCTON New Brunswick E1C 8P9 Tel: (506) 857-6400

#### Quebec

Tour de la Bourse P.O. Box 247 800, place Victoria Suite 3800 MONTRÉAL, Quebec H4Z 1E8 Tel: (514) 283-8185

#### Ontario

Dominion Public Building 4th Floor 1 Front Street West TORONTO, Ontario M5J 1A4 Tel: (416) 973-5000

### Manitoba

330 Portage Avenue Room 608 P.O. Box 981 WINNIPEG, Manitoba R3C 2V2 Tel: (204) 983-4090

### Saskatchewan

105 - 21st Street East 6th Floor SASKATOON, Saskatchewan S7K 0B3 Tel: (306) 975-4400

### Alberta

Cornerpoint Building Suite 505 10179 - 105th Street EDMONTON, Alberta T5J 3S3 Tel: (403) 420-2944

### **British Columbia**

Bentall Tower IV Suite 1101 1055 Dunsmuir Street P.O. Box 49178 Bentall Postal Station VANCOUVER British Columbia V7X 1K8 Tel: (604) 666-0434

### Yukon

108 Lambert Street Suite 301 WHITEHORSE, Yukon Y1A 1Z2 Tel: (403) 668-4655

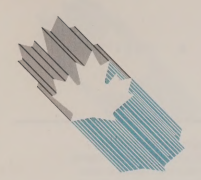
### **Northwest Territories**

Precambrian Building P.O. Box 6100 YELLOWKNIFE Northwest Territories X1A 1C0 Tel: (403) 920-8568

For additional copies of this profile contact:

Business Centre Communications Branch Department of Regional Industrial Expansion 235 Queen Street OTTAWA, Ontario K1A 0H5

Tel: (613) 995-5771



### O

### FISHERY PRODUCTS -ATLANTIC GROUNDFISH

1988

FOREWORD

In a rapidly changing global trade environment, the international competitiveness of Canadian industry is the key to survival and growth. This Industry Profile is one of a series of papers which assess, in a summary form, the current competitiveness of Canada's industrial sectors, taking into account technological and other key factors, and changes anticipated under the Canada-U.S. Free Trade Agreement. Industry participants were consulted in the preparation of the papers.

The series is being published as steps are being taken to create the new Department of Industry, Science and Technology from the consolidation of the Department of Regional Industrial Expansion and the Ministry of State for Science and Technology. It is my intention that the series will be updated on a regular basis and continue to be a product of the new department. I sincerely hope that these profiles will be informative to those interested in Canadian industrial development and serve as a basis for discussion of industrial trends, prospects and strategic directions.

Hobert Sa Catret

Minister

The Canadian Fishery Products Industry includes the Atlantic Fishery, the Pacific Coast Fishery and the Freshwater Fishery. Industry Profiles have been prepared on:

- Atlantic Groundfish
- Atlantic Pelagics
- Atlantic Shellfish
- Pacific Coast Fishery

Thé present profile should be read in conjunction with the companion profiles.

### 1. Structure and Performance

#### Structure

The Atlantic groundfish sub-sector of the Canadian fishery products industry comprises the processing of bottom feeding seafish such as cod. haddock, flatfish and other species. It is the largest segment of the industry, accounting for \$1.16 billion, or 39 percent, of the total value of shipments of the Canadian fishery products sector, and 56 percent of Atlantic shipments in 1986. A separate employment breakdown for Atlantic groundfish is not available\*; however, the sub-sector likely accounts for a proportional 39 percent share of the total employment which is in the order of 27 000. Newfoundland and Nova Scotia are the two main harvesting provinces, accounting for about 38 percent and 49 percent respectively of the total value of groundfish landings in 1986.

Two large firms account for the majority of sales: Fishery Products International (FPI) and National Sea Products (NSP). These companies are among the largest fish-processing companies in the world, and both are multinational enterprises which have set up subsidiary processing and sales operations in the United States. In addition to these two large firms, the industry includes many privately owned smaller firms. FPI and NSP (and some others) are vertically integrated, trawler-owning companies, operating primarily in the offshore sector with vessels over 100 feet in length. With this harvesting technology, they can maintain year-round plant operations, although both major companies also receive some of their fish supply from inshore fishermen. In 1987, about half of the Atlantic groundfish allocations were made to the offshore fleet.

Production at inshore plants is limited by the shorter inshore fishing season, although some operate for as long as ten months each year. Most of the smaller-scale inshore processors depend on privately owned fishing vessels for their fish supply. Generally, the inshore plants do not have their own fleets.

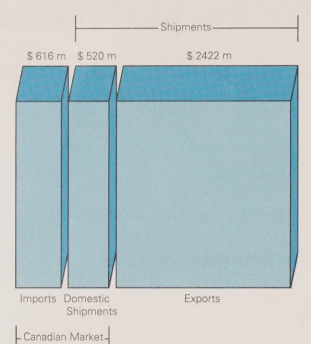


Regional Industrial Expansion

Canada

<sup>\*</sup> In general, employment estimates for the industry are difficult to make, because of the extreme seasonality of the industry.





Fishery Products Industry\*
Imports, Exports and Domestic Shipments
1986

\*Includes total industry. Separate data for imports, exports and domestic shipments of Atlantic Groundfish are not available

The Canadian Saltfish Corporation (CSC), a federal Crown corporation, has a monopoly on the sale of saltfish production from Newfoundland and the Quebec north shore. Saltfish producers in this area, many of which are small and unsophisticated, must market their output through the CSC.

Plant size varies from large to small seasonal plants. Economies of scale can be achieved in larger plants with longer production runs, but on-site management and product flexibility can allow for the profitable operation of smaller plants.

Groundfish is processed into a variety of products. It is most commonly frozen into blocks and fillets. A significant portion of the catch is salted, and some is also sold fresh, mostly in filleted form. The proportion of fish sold fresh has been increasing recently, in response to strong demand in the U.S. market.

The Atlantic groundfish industry is heavily trade oriented, with exports accounting for over three-quarters of production. The U.S. market accounts for more than 80 percent of these exports. In the case of both frozen fillets and blocks, the U.S. market accounts for the bulk of total groundfish exports, with Canada being the largest supplier of groundfish to this market.

By volume and value, frozen cod fillets and blocks are Canada's largest groundfish export items. Canadian frozen groundfish fillets compete in the U.S. import market with Scandinavian products, in particular those from Iceland and Denmark. Other significant suppliers (based on 1986 imports by value) are New Zealand, Japan, and Korea.

The United States imports virtually all its blocks, which are then used for further processing. The block market is supplied at the low-priced end with lower-quality species from Korea (accounting for more than 10 percent of U.S. groundfish block imports in 1986) and South America (accounting for more than 25 percent of U.S. imports of non-traditional species, mostly hake). At the mid and top segments of the market, Canadian product competes with Scandinavian product (largely cod), with price directly related to the quality and product specifications of the customer.

Canada has raised its share of the U.S. cod block import market from 28 percent in 1977 to 52 percent in 1986, by both volume and value. Measures have been taken to upgrade the quality of Canadian production of both fillets and blocks, allowing Canada to meet a broad range of market requirements and to increase export revenues.

Some competition for Canadian products in the U.S. market is provided by U.S. domestic production. The bulk of U.S. domestic groundfish catch on the Atlantic coast is sold on the fresh market. The U.S. Atlantic catch has been declining, and in 1986 it was 17 percent lower, by weight, than the 1984 catch. The Alaska fishery produces mainly frozen products, including surimi, which is used to create shellfish imitations. U.S. policy is actively promoting the "Americanization" of the Alaska fishery and foreign fishing in U.S. waters has been phased out. The U.S. catch of Pacific cod and Alaska pollock, in many cases using factory freezer trawler harvesting technology, has been increasing significantly. This U.S. supply is providing increasing competition in the U.S. groundfish fillet market.

Due to relatively higher tariffs in both the United States and Canada on breaded/battered portions and fish sticks, the largest Canadian processors have established subsidiaries in the United States for further processing, and some U.S. companies have established similar operations in Canada.

After the United States, the only other major export market for Canadian groundfish is the European Community (E.C.), which imports products in both frozen and salted form. Exports have been restricted by trade impediments, discriminatory trading arrangements and, until recently, currency relationships. Canada has been regarded by the E.C. as a residual supplier of frozen groundfish. Saltfish is also exported to the Caribbean and Latin America. There are limited exports of groundfish to Japan, mostly frozen fillets, with redfish being the most important product.



Canada imported \$49.4 million of fresh and frozen cod, haddock, hake and halibut in 1986, primarily from the United States and the United Kingdom. These products accounted for more than 18 percent of total fishery imports from the United States, by value.

#### **Performance**

The sector's performance was profoundly affected by the declaration of the 200-mile fishing zone in 1977. Resources available for Canadian harvesting and production volumes have increased markedly since then. However, anticipation of an increased fish supply because of extended fisheries jurisdiction resulted in a substantial expansion of the industry's capacity, beyond economic necessity. Much of the expansion was debt-financed, and high interest rates and low demand during the recession in the early 1980s had a dramatic negative effect on profits.

International supply pressures on the main consuming markets kept prices low while production costs increased. The resulting cost-price squeeze drove many processors to the verge of bankruptcy. Severe losses occurred, beginning in 1980. A 1983 survey of firms accounting for more than 80 percent of Atlantic groundfish production showed that gross margins in the industry declined from around 20 percent in 1978 to about 10 percent in 1982, and, as a percentage of sales, a four percent net income dropped to an eight percent loss.

A number of firms, including FPI and NSP, received financial assistance during this period from the federal and provincial governments to provide the restructuring designed to return them to profitability. The greatest part of the assistance went to FPI, in the form of equity. FPI was formed through the amalgamation of several Newfoundland firms.

Beginning in late 1985, a tighter world resource situation and increasing growth in U.S. consumption, reflecting a structural change in demand toward lighter and healthier foods, produced significant price increases. Most firms in the sector are now profitable, and many are undertaking modernization and productivity improvements to increase their competitiveness. NSP has been earning increasing profits since 1985. FPI returned to profitability in 1986, and was privatized at the beginning of 1987. While further rationalization may be required, especially in remote areas with relatively less infrastructure, the industry, for the most part, is now internationally competitive.

The Canadian industry is further benefiting from the successful development of sales of higher value products, lessening dependence on the lower-value, commodity-type block market. Some of the higher-valued products are premium frozen fillets and entrées. The rapid development of higher-margin fresh fish sales have also made a major contribution to the improved profitability of the industry. In the face of expected slower resource growth, the industry is taking measures to adjust product mix to ensure maximum returns.

Capital and repair expenditures in the fish processing industry declined in 1981, as they did for the food and beverages sector as a whole, in response to the recession. Although investment in the fish processing sector increased in 1982, it declined again in 1983. It has been climbing steadily since then. 1986 was the first year investment returned to 1980 levels; intentions for 1987 showed dramatic increases, in response to good conditions in the industry.

### 2. Strengths and Weaknesses

#### **Structural Factors**

Canada's major competitive strength in the groundfish sub-sector is access to a well-managed and generally stable resource. As well, the industry benefits from proximity to a major consuming market, the United States. The sector contains some very efficient processing plants, both large and small. The only significant weakness is the existence of several plants in remote locations, some of less than optimal scale, which generally experience difficulties during market downturns.

Resource management was profoundly affected by the implementation of the 200-mile economic zones in the mid-1970s, which resulted in major structural changes to the world fishery. In many cases, major producer countries were transformed overnight into importers. The Canadian industry went through a period of turmoil and adjustment at the time, but achieved the advantage of a large, wellmanaged groundfish resource base. Only limited additional volume growth is currently projected after a number of years of substantial increases in Canadian landings. However, the situation compares favourably with resource constraints faced by many other producing countries and the overall world outlook. Future increases in world supply may be possible only from non-traditional species such as South American hake or Alaska pollock.



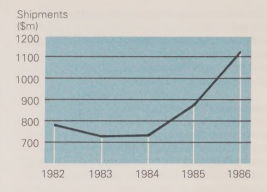
Introduction of a new system of allocating fish quotas to companies (Enterprise Allocations) in 1982 has also enabled a better utilization of capital invested in both fleets and processing. Each eligible groundfish processor is now annually assigned an individual share of the overall offshore groundfish quota. This can be harvested over the season/year in accordance with plant needs. Formerly, competition for the resource forced a race for fish, resulting in uneven and inefficient harvesting and processing. The new system should give Canada a long-term advantage in world markets.

The Canadian government's decision in 1986 to authorize up to three factory freezer trawler licences represented an important step to world-class technology and should help the industry to better meet evolving export market demand for frozen-at-sea products. One such vessel is now in operation.

Efficiency of operations varies significantly from plant to plant. Several plants in the sector are large, with year-round fish supply, making them efficient and low-cost operations. Some of the smaller plants have state-of-the-art processing technology, and benefit from hands-on, owner-operator management. However, a number of plants are not well-positioned competitively. They were built during the expansionary period of the late 1970s, many without consideration of long-term raw material supply, availability of skilled labour and management, and marketability of the production. In many cases, where they represent the single industry in the community, there has been strong pressure to maintain such plants. These plants are operating successfully in the current strong market conditions, but may encounter difficulties in any future downturn.

#### **Trade-related Factors**

Tariffs on relatively unprocessed fishery products are low in the United States, Canada's most important groundfish market. High tariffs on further-processed products have discouraged Canadian production for export. Canadian exports to the United States have been troubled by anti-dumping and countervailing duty actions, and are restricted by "Buy America" provisions. Canadian exports of fish to the E.C. and Japan, the next most important markets, must overcome a variety of tariff and quota barriers. Canada is at a disadvantage in the E.C., because of preferential tariffs given to other supplier nations.



Total Shipments

In the key U.S. market, the \$0.01875/lb. tariff applied to fresh or frozen groundfish fillets does not significantly inhibit trade, although it represents a potential loss of income to Canadian processors. Higher tariffs apply to further-processed items such as fish sticks/battered and breaded products, dutiable at 10 percent to 15 percent, and prepared entrée type items, dutiable at six percent to 10 percent depending on the presentation. Imports of fish sticks, portions and like products to Canada are similarly dutiable at five percent or 11 percent (depending on the item) and entrée items at five percent to 17.5 percent. Other groundfish items enter free of duty.

In addition to tariff barriers, "Buy America" provisions on federal and state purchases (e.g., for school-lunch programs and for government or armed forces commissaries) require supply of U.S. processed product and hence act as a non-tariff barrier. Both of the larger firms have American subsidiaries and can meet this requirement.

U.S.-Canadian trade in groundfish has become increasingly affected by complaints of unfair trade made by the U.S. fishing interests. There has been a series of investigations, requiring considerable effort and money on the part of the Canadian industry to mount a defence. In two recent cases, protective measures have been instituted by the United States: Canada's saltfish exports to the States became subject to U.S. anti-dumping duties in 1985 and, in a May 1986 decision, a U.S. countervailing duty of 5.82 percent ad valorem, attributed to a wide range of federal and provincial programs, was imposed on whole fresh groundfish imported from Atlantic Canada. Filleted fresh groundfish, in the same investigation, was found not to be causing injury to the U.S. industry. Because of strong market conditions, the impact of the duties imposed has been mitigated.



In the E.C., trade restrictions are both numerous and complex. Major Canadian groundfish exports. which consist primarily of frozen and salt cod, are subject to varying tariff/quota restrictions. The Scandinavian countries have preferential access for some of these products, which puts Canada at a competitive disadvantage. An Exchange of Letters between Canada and the E.C., which provided Canada with more favourable market access on a number of groundfish items in return for E.C. access to Canadian fish stocks, had only limited benefits (the agreement expired at the end of 1987). The E.C.'s reference price system can be used to set minimum prices for imports, limiting access to the market. In the past, however, use of this system has not seriously impaired Canadian trade.

Groundfish exports to Japan are subject to quota restrictions and significant tariff protection. Canadian cod is subject to an import quota on a basket of seven items which is assigned a dollar value, not a tonnage limit. Since Canadian cod is relatively expensive, importers prefer to import other species under the import quota. As well, the method of administering the import quota makes it difficult for a relatively unknown product such as Canadian cod to gain a foothold in the Japanese market.

The most important element of the Canada-U.S. Free Trade Agreement (FTA) to the Atlantic groundfish sector will be the removal of tariffs. The tariffs on primary processed products (frozen whole fish and fillets) will be eliminated either immediately or over five years, while those on further-processed products, such as prepared fish dinners, will be removed after 10 years. Another element of interest to the sector is the provision of a trade-dispute settlement mechanism for anti-dumping and countervailing duties.

### **Technological Factors**

Given post-1980 financial results, processors have, until very recently, been unable to invest in productivity-related improvements, even though the industry has demonstrated that significant productivity gains can be made when capital is substituted for labour. Smaller plants in remote areas, where employment maintenance is important, may be limited in their ability to mechanize operations.

The Canadian industry, for the most part, is not as technologically advanced as its northern European counterparts. This is partly due to differences in levels of the available labour pool. In northern European countries, automation has been necessary to reduce dependence on labour, which is in short supply. The opposite is true in Atlantic Canada where there is a large unemployed labour force. As well, given the short seasons in most areas of Atlantic Canada, it is advantageous to keep fixed investments (machinery and equipment) and overhead costs low, and rely more on labour inputs.

Automation, superior handling methods and a narrow range of products have allowed northern European processors to compete most successfully in premium-quality markets. However, the quality of Canadian products has improved significantly in recent years. Additionally, Canadian plants generally produce a wide range of products, and this is becoming more important as the market demands a wider variety of specialty items.

Much of the Atlantic offshore trawler fleet is in need of upgrading or replacement, which will mean substantial capital expenditures. A number of vessel contracts have been, or are being, placed. A modern fleet will be essential to the long-term competitiveness of the sector.

Boxing at sea, which improves the quality of the fish, is already widely used in northern Europe and has been adopted by a number of Canadian fishing companies. In 1986, NSP lengthened and containerized nine of its trawlers and has plans to convert more vessels in future. FPI containerized seven vessels in 1986, and modernization work is continuing. As well, NSP operates a factory freezer trawler and FPI purchased a freezer trawler in 1986. These harvesting technologies allow the companies to produce high-quality product forms.

#### **Other Factors**

Because the industry is based on the catching and processing of a common-property biological resource, it is also subject to a broad range of regulatory controls administered by the Department of Fisheries and Oceans (DFO). Utilization of the biological resource is regulated through the determination of total allowable catches, as well as the setting of offshore enterprise allocations and inshore and middle distance quotas by gear sector. Resource utilization is also governed, in the case of transboundary or straddling of the 200-mile economic zone stocks, by various international conventions to which Canada is a signatory. The annual groundfish management plan determined by DFO attempts to balance regional resource availabilities, and inshore and offshore requirements and capacities.

Foreign investment in the industry is influenced by DFO policy which prohibits the granting of fishing licences to any firm with more than 49 percent foreign ownership. This limits foreign investment in those processing firms which are vertically integrated and hold fishing licences.



### 3. Evolving Environment

Health considerations and income growth are expected to continue to boost U.S. demand for groundfish. Because there is not enough supply to meet the increased demand, prices of traditional species have risen significantly over the last two years. Some consumer price resistance has been encountered because the price of groundfish has become unfavourable compared to other sources of protein. Prices for some products have declined from levels reached in 1987.

Given the positive demand outlook and Canada's stable supply, there will be opportunities for increased groundfish exports to the United States. The supply shortage will increasingly be filled with non-traditional species, such as South American hake. Diversion of more Alaska pollock from surimi to fillet production is also a strong possibility.

Considerable potential exists for surimi, not only for analog products (i.e., crab legs) but also for protein enhancement or substitution in other products. However, existing technology uses groundfish as the principal raw material and current high groundfish prices may limit surimi's growth unless the technology can be adapted to other species.

The United Kingdom, where there is a strong consumer attachment to cod, is an important market for groundfish, and this situation is expected to persist. Cod is also the major groundfish species consumed in France, another important E.C. market. Consumption of salted and dried groundfish is highest in Portugal, Spain and Italy.

Positive consumption trends in the E.C. will represent opportunities for Canadian fish processors only if improved market access can be achieved. Negotiations related to the accession of Spain and Portugal to the E.C. may result in slightly impaired access for fishery products, and it will be some time before improvements might be negotiated in the current multilateral trade negotiations under the General Agreement on Tariffs and Trade (GATT).

There is little potential for increased exports of Atlantic groundfish to Japan. One company (FPI) has recently introduced a line of groundfish products into the Japanese retail market — a first for the Canadian fishery products industry.

Although positive structural changes have taken place in the groundfish market, the industry has traditionally been highly cyclical. It will be important for processors to take advantage of the existing favourable conditions to ensure long-term international competitiveness.

Prices of finished products are currently high.
Prices paid to fishermen have been increasing rapidly,
narrowing processors' margins. Under these
conditions, improved efficiency will be important to
maintaining profitability. Changes may involve the
closing of inefficient plants and the increasing
mechanization of others.

Further value-added products will be a way for Canadian exporters to obtain greater returns from the resource. There has been a significant increase in exports of further-processed products into the United States recently. Removal of the tariffs on further-processed products under the FTA is expected to provide new opportunities for participation in this business by the smaller Canadian companies which do not have U.S. operations. Canadian production is likely to increase, and this will probably more than offset any loss of U.S. fish-processing subsidiaries in Canada. There are quality advantages to processing the fish where it is harvested, which should enable Canadian operations to be competitive under the FTA.

The trade-dispute settlement mechanisms proposed under the FTA are expected to impose increased discipline on the use of anti-dumping and countervailing duties, and this would lead to greater security of access to the U.S. market.

# 4. Competitiveness Assessment

The Canadian industry has been, and is likely to remain, competitive in the most important export market, the United States, in the major frozen-block and fillet product areas. Canadian producers will continue to face pressure from developing countries at the low, and probably slower-growth, end of the U.S. market, and in the mid- and high-priced segments from Scandinavian suppliers.

Canadian suppliers are competitive in the growing fresh fish trade, supplementing limited U.S. supplies, and are also expanding exports of premium frozen products. The Canadian industry will need to continue adjusting production to meet changing conditions and will need to implement measures to upgrade productivity while avoiding unnecessary capacity increases. A fairly stable Canadian resource base will likely offer an increasingly important competitive strength, although any future growth in stocks will be much slower than in the past.



The Canadian domestic market ranks after the U.S. market in terms of shipments. The industry already operates competitively in this market, largely without tariff protection.

In the E.C. market, which represents an important opportunity for diversification, Canada has tended to serve as a residual supplier. This has been, in part, due to preferential access for Scandinavian suppliers and significant tariff and non-tariff barriers to trade. Progress in reducing trade barriers will have to be achieved before significant market penetration is possible. However, improving currency relationships are increasing the competitiveness of Canadian products in this market.

The Canadian industry currently competes in only a few specific product/ market niches in the Japanese market, although this is changing. Prospects are somewhat limited because of Japanese import quotas and tariffs, and the relatively high prices of the species produced in the Atlantic.

Removal of tariffs under the FTA will increase the competitiveness of operations based in Canada for further-processed products. This will likely lead to an increase in production and employment at Canadian plants. Improved security of access to the U.S. market would also enhance competitiveness.

For further information concerning the subject matter contained in this profile, contact:

Service Industries and Consumer Goods Department of Regional Industrial Expansion Attention: Atlantic Groundfish 235 Queen Street Ottawa, Ontario K1A 0H5

(613) 954-2927



### PRINCIPAL STATISTICS

### SIC COVERED: 102\*

Because breakdowns for the Atlantic groundfish sub-sector are not available, the majority of these statistics apply to the Canadian fishery products sector as a whole.

	1973	1982	1983	1984	1985	1986
Establishments	330	348**	392	397	390	N/A
Employment	21 424	25 382	24 577	24 372	26 964	N/A
Shipments (\$ millions)	748	1 904	1 887	1 852	2 493	2 942
Shipments ('000 tonnes)	538	681	647	666	783	832
Landed values (\$ millions)	321	888	880	904	1 131	1 330
Landings ('000 tonnes)	1 118	1 413	1 349	1 278	1 446	1 510
Profits after tax (\$ millions) (% of income)	34.3 4.2	(73.7)	(41.9)	9.7 .5	N/A N/A	N/A N/A
Atlantic Groundfish						Preliminary
	1973	1982	1983	1984	1985	1986
Landings ('000 tonnes)	540	820	766	740	765	773
Landed values (\$ millions)	81	291	277	265	295	360
Shipments (\$ millions)	244	784	725	735	872	1 120
			20,200			

## TRADE STATISTICS

	1973	1982	1983	1984	1985	1986
Exports (\$ millions)	499	1 612	1 569	1 597	1 859	2 422
Domestic shipments (\$ millions)	249	292	318	255	634	520
Imports (\$ millions)	111	365	441	514	496	616
Canadian market (\$ millions)	360	657	759	769	1 130	1 136
Exports as % of shipments	67	85	83	86	75	82
Imports as % of domestic market	31	55	58	67	44	54
Source of imports		U.S.		Central and South America	Japan	Others
(% of total value)	1982 1983 1984 1985 1986	59 57 56 54 51	3 5 4 8	11 9 8 10 7	6 7 7 7 7	21 25 25 21 27
Destination of exports		U.S.	Japan	E.C.	Other Europe	Others
(% of total value)	1982 1983 1984 1985 1986	55 62 61 61 59	15 12 15 17 18	16 16 13 14 14	7 4 3 2 3	7 6 8 6 6

## REGIONAL DISTRIBUTION — Average over the last 3 years

	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	B.C.
Establishments – % of total	73	10	4	1	12
Employment – % of total	77	8	N/A	N/A	13
	Atlantic Coast (including Quebec)	Inland Fi	sheries	Pacific Coast	
Shipments – % of total	69	5		26	

## MAJOR FIRMS — Atlantic Groundfish

Name	Ownership	Location of Major Plants
National Sea Products	Canadian	Nova Scotia, New Brunswick
Fishery Products International	Canadian	Newfoundland, Nova Scotia

<sup>\*</sup> SIC on 1980 basis \*\* Estimated



10



## STATISTIQUES COMMERCIALES

	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.0000000000000000000000000000000000000	22 N 196 7 F.	X 31539 VSSC 3	
9 9 8 9 <i>L</i>	7 \$ \$	91 91	21 21 71 81	69 19 19 79	2861 5861 5861 5861	(ela % ne) (e) % ne)
sərtuA	Autres sysq d'Europe	CEE	uoder	.UÀ		Destination des exportations

## RÉPARTITION RÉGIONALE — Moyenne des 3 démiéres années

(lstot ub % na) anoitibàqx∃	69	9		97	
	Oôte atlantique (Quépec y compris)	Jui sədə9	sərinəirəs	Tiosq ub etôO	ənbi
(% nə) siolqm∃	LL	8	.b.n	.b.n	13
Établissements (en %)	23	01	Þ	l	71
	9upitneltA	⊃ədən⊘	Ontario	Prairies	C'-B'

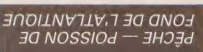
### PRINCIPALES SOCIETES — Poisson de lond de l'Attantique

2. Les Fruits de mer FPI Limitée	ənnəibsnsə	Terre-Neuve Nouvelle-Écosse
1. Les Produits de la mer Limitée	enneibanac	Mouvelle-Écosse Mouveau-Brunswick
moN	Propriété	Emplacement

<sup>\*</sup> CTI de 1980.

<sup>\*\*</sup> Les montants indiqués sont exprimés em milliers de dollars. \*\*\* Les montants indiqués sont exprimés en milliers de tonnes.

<sup>.</sup>enoitemite3 \*\*\*\*



### CTI 102

préliminaires

Données

786L 

### PRINCIPALES STATISTIQUES

la pêche. les statistiques suivantes se rapportent à l'ensemble de l'industrie canadienne des produits de Parce qu'il n'existe pas de données propres au sous-secteur du poisson de fond de l'Atlantique,

**Jôqmi sárgs zJiÌor9 (unavar ub % na)	2,2 34,3	<u>(۲,87)</u>	(6'17)	9′0 ∠′6	.b.n b.n	.b.n .b.n
Débarquements**	8111	1413	1 349	1 278	9tt l	0191
Valeur des débarquements**	128	888	088	706	1811	1 330
***anoijibàqx3	829	189	<i>L</i> †9	999	283	832
**anoitibèqx∃	874	۱ 600	۷88 ا	1 825	2 493	2 942
siolqm3	77 424	782 387	24 277	24 372	796 97	.b n
stnəməssildstà	330	*848	768 ***	268	390	.b.n
	1973	1985	1983	786 L	9861	9861

### STATISTIQUES COMMERCIALES

\*\*anoitibèqx3

Débarquements\*\*\*

Valeur des débarquements\*\*

Poisson de fond de l'Atlantique

(en % de la valeur totale)	1983 1984 1986 1986	19 79 99 29	8 8 7 9 2	01 8 6	L L L L 9	27 28 29 29 20 20
Source des importations		.UÀ	CEE	Amérique Centre buS te	Japon	sərtuA
Importations (en % du marché intérieur)	ıε	99	89	۷9	ヤヤ	<del>7</del> 9
Exportations (en % des expéditions)	<b>Z</b> 9	98	83	98	97	78
**uəirérintérieur	390	<b>Z</b> 99	697	694	1130	1136
**snoitstrogml	LLL	392	lbb	719	967	919
**serieines intérieures	249	767	318	522	789	970
**anoitatroqx3	667	1 612	699 l	٤69 ل	698 L	2 422
	£761	1982	1983	1984	1986	9861



Pour de plus amples renseignements sur ce dossier, s'adresser à :

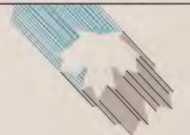
Industries des services et des biens de consommation Ministère de l'Expansion industrielle régionale 235, rue Queen Ottawa (Ontario)

Tél. : (613) 954-2927

Sur le marché de la CEE, qui offre de grandes possibilités de diversification, les producteurs canadiens jouent généralement le rôle de fournisseurs secondaires. Cette situation est due, en partie, à l'accès préférentiel réservé aux fournisseurs scandinaves et à d'importantes barrières douanières ou autres. Ces barrières devront être réduites avant que l'industrie canadienne ne puisse s'implanter solidement sur ce marché. Toutefois, l'amélioration des taux de change contribue à renforcer la compétitivité des produits canadiens sur ce marché. La compétitivité des cette industrie sur le marché.

japonais est actuellement limitée à des produits ou à des créneaux bien définis, mais la situation est en train de changer. Les perspectives d'exportation au Japon sont plutôt limitées en raison des quotas, des tarifs imposés sur les importations et des prix relativement élevés des produits du poisson de l'Atlantique.

Suite à l'élimination des tarifs prévue dans l'Accord de libre-échange, les entreprises établies au Canada pourront mieux soutenir la concurrence sur le marché des produits à transformation élaborée, ce qui mènera vraisemblablement à une augmentation de la production et de l'emploi dans ce secteur. Enfin, la possibilité d'accéder plus facilement au marché américain devrait favoriser la compétitivité de cette industrie.



Le Royaume-Uni, où les consommateurs ont une concurrence sous le régime de libre-échange. q antres espèces. technique actuelle ne soit adaptée pour le traitement pourrait limiter l'expansion du surimi à moins que la étant donné les procédés de transformation, poisson de fond, mais le prix de certaines espèces, compenser largement tout départ de filiales la fabrication actuelle du surimi, l'on utilise surtout du pour remplacer d'autres produits. Toutefois, dans comme source complémentaire de protéines, soit naturels, tel le crabe, pourrait aussi servir, soit dernier, très utilisé dans les imitations de produits succès commercial du surimi sont considérables. Ce l'élimination des tarits applicables aux produits plus en plus populaire. Actuellement, les chances de En vertu de l'Accord de libre-échange, la morue du Pacifique occidental en surimi, produit de merlu d'Amérique du Sud, et par la transformation de transformation élaborée permettant à l'industrie l'utilisation d'autres espèces moins connues, tel le récemment leur demande de produits à réserves sera progressivement compensée par ressource; de plus, les Etats-Unis ont augmenté exportations aux Etats-Unis. La baisse de certaines une façon d'obtenir de meilleurs revenus de cette cette industrie aura la possibilité d'accroître ses valeur ajoutée sera pour les exportateurs canadiens demande et la stabilité des réserves canadiennes, L'augmentation des exportations de produits à Etant donné l'accroissement prévu de la

permettre aux producteurs canadiens de soutenir la avantages pour la qualité du produit, ce qui devrait traitement du poisson sur place présente bien des américaines de traitement établies au Canada. Le canadienne augmentera probablement, ce qui devrait n'ont pas de filiale aux États-Unis. La production petites entreprises canadiennes de traitement qui à de nouvelles options de participation pour les plus excessivement transformés devrait donner naissance canadienne de mieux tirer profit de ses réserves.

l'Accord pourrait mener à une application plus Le principe d'arbitrage des différends prévu dans

compensateurs et, par conséquent, devrait faciliter

judicieuse des droits anti-dumping et des droits

produits allant du milieu au haut de gamme. celle des pays scandinaves sur le marché des produits bas de gamme à croissance plus lente, et bays en développement sur le marché américain des canadiens continueront de subir la concurrence des plocs et des tilets antgelés. Les producteurs important, les Etats-Unis, surtout dans le créneau des probablement concurrentielle sur son marché le plus L'industrie canadienne a été et restera

de la compétitivité

4. Evaluation

l'accès au marché américain.

Les fournisseurs canadiens peuvent soutenir la

importance grandissante, mais la croissance de canadienne un avantage concurrentiel d'une stables fourniront probablement à l'industrie capacité. Les réserves de poisson relativement sa productivité sans créer une augmentation de la conditions et prendre des dispositions pour améliorer continuer d'adapter sa production aux nouvelles de produits surgelés de choix. Cette industrie devra Unis; ils augmentent également leurs exportations complétant l'approvisionnement limité des Etatsconcurrence sur le marché croissant du poisson frais

Au chapitre des expéditions, le marché intérieur le passe. ces réserves sera plus lente qu'elle ne l'a été par

protectionnistes. ce marché rend inutile l'imposition de mesures Unis. La compétitivité de l'industrie canadienne sur canadien vient au second rang, après celui des Etats-

d'automatiser davantage d'autres installations. nécessaire de termer les usines peu rentables et efficacité pour rester rentables. Il sera peut-être ces conditions, les entreprises devront accroître leur bénéficiaires des entreprises de traitement. Dans augmenté rapidement, ce qui a réduit les marges élevés. Les prix accordés aux pêcheurs ont

garantir leur compétitivité internationale à long terme.

traitement tirent parti de la conjoncture actuelle pour

des changements structurels positifs, cette industrie

détail japonais toute une gamme de produits, ce qui

cependant, FPI a récemment lancé sur le marché de

négociations commerciales multilatérales en vertu

la pêche et il faudra un certain temps avant que la

CEE limitent éventuellement l'accès aux produits de

reliées à l'adhésion de l'Espagne et du Portugal à la

tacilement accès à ces marchés. Les négociations

l'évolution de la demande dans les pays de la CEE,

poisson de fond salé ou séché est enregistrée au CEE; cependant, la plus grande consommation de

consommée en France, autre important marché de la

important marché et il devrait le rester. La morue est

wais uniquement si ces entreprises ont plus

pourront tirer parti des possibilités créées par Les entreprises canadiennes de traitement

aussi la principale espèce de poisson de fond

préférence marquée pour la morue, est aussi un

Portugal, en Espagne et en Italie.

situation ne s'améliore dans le cadre actuel des

Bien que le marché du poisson de tond ait subi

L'augmentation des exportations de poisson de

cyclique. Il est important que les entreprises de

a toujours été caractérisée par son évolution trop

est une première pour cette industrie.

TTAD ub

fond de l'Atlantique au Japon sont limitées;

Les prix des produits finis sont actuellement

de personnes.

### Autres facteurs

possibilités de pêche côtière et hauturière. régionales en fonction de la demande et des fond établi par le MPO vise à équilibrer les réserves signataire. Le plan annuel de gestion du poisson de conventions internationales dont le Canada est zone des 200 milles marins, par diverses dans le cas des espèces se déplaçant au-delà de la l'exploitation de ces ressources est réglementée, appliquée selon les engins de pêche. De plus, côtière et à moyenne distance peut aussi être hauturière. Une réglementation des quotas de pêche quotas pour les entreprises comptant sur la pêche total des prises autorisées (TPA) et par celui des halieutiques est réglementée par l'établissement du et des Océans (MPO). L'exploitation des ressources règlements administrés par le ministère des Pêches propriété commune, est assujettie à une série de transformation d'une ressource biologique de Cette industrie, qui repose sur la prise et la

Les investissements étrangers dans cette industrie sont déterminés par la politique du MPO qui industrie sont déterminés par la politique du me interdit la délivrance de permis de pêche à une entreprise dont la participation étrangère est supérieure à 49 p. 100. Cette politique limite l'investissement étranger dans les entreprises de l'investissement à intégration verticale et titulaires de permis de pêche.

# 3. Évolution de l'environnement

Le souci d'une saine alimentation et la croissance des revenus devraient continuer à stimuler la demande américaine. L'offre ne pouvant plus répondre à une demande accrue, les prix des espèces courantes ont enregistré une forte hausse au cours des deux dernières années. La forte augmentation des prix du poisson de fond par rapport à ceux des autres sources de protéines est à l'origine à ceux des autres sources de protéines est à l'origine d'une certaine résistance des consommateurs, mais baisser par rapport às ceux de 1987.

En général, l'industrie canadienne n'a pas autant évolué, sur le plan des techniques de pointe, que dans le nord de l'Europe, car dans ces deux régions la situation est différente. Dans le nord de l'Europe, il a fallu recourir à l'automatisation en raison de la pénurie de main-d'œuvre. Dans les provinces de l'Atlantique, au contraire, les chômeurs sont très nombreux. En outre, dû à la brièveté des saisons de pêche dans certaines zones, il est avantageux de limiter les frais généraux et les dépenses en biens d'équipement afin d'utiliser un plus grand nombre d'équipement afin d'utiliser un plus grand nombre

L'automatisation, les méthodes ultra-modernes de manutention et la plus grande spécialisation des produits ont permis aux entreprises du nord de produits ont permis aux entreprises du l'Europe d'être plus compétitives sur les marchés de produits de choix. Toutefois, ces dernières années, l'industrie canadienne a bien amélioré la qualité de ses produits. En outre, les usines canadiennes produits, facteur qui devient important sur les produits, facteur qui devient important sur les de produits.

Bon nombre des chalutiers servant à la péche hauturière dans l'Atlantique doivent être remis en état ou remplacés, ce qui entraînera d'importantes dépenses en biens d'équipement. Des contrats concernant les bateaux ont déjà été passés ou le seront sous peu; cependant, une flotte moderne est essentielle à la compétitivité à long terme de est essentielle à la compétitivité à long terme de cette industrie.

La technique de l'emballage en mer, procédé qui améliore la qualité du poisson et qui est déjà très répandue dans le nord de l'Europe, a aussi été adoptée par quelques entreprises canadiennes de pêche. En 1986, NSP a fait agrandir neuf de ses chalutiers pour y installer des conteneurs et elle prévoit en convertir d'autres. La même année, FPI faisait de même pour sept bateaux et les travaux se poursuivent; ajoutons que NSP exploite aussi un chalutier-usine et que FPI en a acheté un en 1986. L'utilisation de cette technique de pointe permet aux entreprises de fournir des produits de qualité supérieure.

Les exportations de poisson de fond au Japon gravement freiné les exportations canadiennes. marché. Toutefois, le recours à ce barème n'a pas importations, ce qui a pour effet de limiter l'accès au l'établissement de prix minimums pour les 1987). Le barème des prix de la CEE peut servir à escomptés (l'entente est arrivée à terme à la fin de réserves canadiennes, n'a pas donné les résultats canadiens et permettre l'accès de la CEE aux l'accès au marché européen de certains produits entre le Canada et les pays de la CEE, afin de faciliter qui désavantage le Canada. Un échange de lettres accès préférentiel pour certains de ces produits, ce de tarifs ou de quotas. La Scandinavie bénéficie d'un salée, font l'objet de diverses restrictions sous forme de tond, composées surtout de morue surgelée ou Les principales exportations canadiennes de poisson commerciales à la fois nombreuses et complexes. Les pays de la CEE ont établi des restrictions

sont assulptiles à des quotas et à une importante sont assulptiles à des quotas et à une importante protection tarifaire. La mortue du Canada fait l'objet d'un quota d'importation déterminé en fonction de la valeur en dollars (et non en volume) d'un panier de sept articles et, puisque la mortue canadienne coûte relativement cher, les Japonais préfèrent importer d'autres espèces. De plus, les modalités d'autres espèces. De plus, les modalités d'application des quotas d'importation expliquent pour quoi il est difficile pour un produit relativement peu connu, comme la mortue du Canada, de s'implanter sur le marché japonais. Pour cette industrie, l'élimination des tarits sera

l'aspect le plus important de l'Accord de libre-échange. Les tarifs applicables aux produits peu transformés (poisson entier ou filets aurgelés) seront éliminés immédiatement ou sur cinq ans, tandis que ceux frappant les produits de transformation plus élaborée, comme les plats cuisinés, doivent être supprimés après 10 ans. Le principe d'arbitrage des différends liés aux droits anti-dumping et aux droits compensateurs est un autre aspect intéressant de l'Accord.

### Facteurs technologiques

Selon les bilans tinanciers dressés après 1980, les entreprises de traitement n'ont pu, jusqu'à tout récemment, investir pour accroître leur productivité, même si l'industrie a démontré que la substitution du capital à la main-d'œuvre pouvait entraîner une importante amélioration de la productivité. Le maintien de l'emploi est un facteur important, mais qui peut entraver la modernisation de petites usines dans des régions éloignées.

importés en franchise. Les autres produits de poisson de fond peuvent être produit) et sur les plats cuisinés (5 à ٦٦,5 p. 100). produits semblables (5 ou 11 p. 100, selon le bâtonnets et les portions de poisson ainsi que sur les présentation. Le Canada prélève des droits sur les assujettis à un droit de 6 à 10 p. 100, selon la d'un tarif de 10 à 15 p. 100) et les plats cuisinés, ou le poisson pané ou enrobé de pâte à frire (frappés à d'autres produits comme les bâtonnets de poisson traitement. Des tarifs plus élevés s'appliquent aussi notamment pour les entreprises canadiennes de surgelés, soit une perte de revenu possible, 0,01875 \$/lb, est imposé sur les filets frais ou n'entrave pas beaucoup le commerce, un droit de Sur le marché clé des Etats-Unis, même si cela

A ces barrières douanières, il faut ajouter les dispositions adoptées par le gouvernement fédéral américain et les États, dispositions qui rendent obligatoire l'achat de poisson traité aux États-Unis (par exemple, pour les programmes d'alimentation dans les écoles et pour les cafétérias du gouvernement et des Forces armées). Les deux plus grandes entreprises canadiennes exploitent des filiales aux États-Unis, ce qui leur permet de respecter ces exigences.

répercussions de cette décision. très tavorable du marché ayant atténué les préjudiciables à l'industrie américaine, la conjoncture canadiennes de filets frais n'ont pas été jugées cadre de la même enquête, les exportations provenant des provinces de l'Atlantique. Dans le aux importations de poisson de fond entier et frais programmes fédéraux et provinciaux, a été imposé valorem de 5,82 p. 100, dû à une vaste gamme de en mai 1986, un droit américain compensateur ad dumping en 1985 et, en vertu d'une décision rendue Unis ont été assujetties à des droits américains antiexportations canadiennes de poisson salé aux Etatsont été prises dans deux cas récents : les Justifier ses actions. Des mesures protectionnistes des efforts et des dépenses considérables pour menée, ce qui a obligé l'industrie canadienne à faire pratiques déloyales. Une série d'enquêtes a été qes sociețes qe beche américaines dénonçant des fond est aussi touché par les plaintes formulées par Le commerce canado-américain de poisson de





la conjoncture se détériorait. usines pourraient toutefois se trouver en difficulté si rentable grâce à la vigueur actuelle du marché, ces industrie locale. Même si leur exploitation est activité, surtout lorsqu'elles constituent l'unique ont été exercées pour maintenir ces usines en commercialisation des produits. De fortes pressions méthodes de gestion, enfin, possibilités de poisson, présence de main-d'œuvre qualifiée et suivantes: approvisionnement à long terme en été accordé assez d'attention aux questions mesure de soutenir la concurrence parce qu'il n'a pas qui a caractérisé la fin des années 70, n'est pas en d'usines, construites durant la période d'expansion propriétaire-exploitant. Toutefois, un bon nombre de pointe et ont l'avantage d'être gérées par le entreprises plus petites ont fait appel aux techniques manière efficace et peu coûteuse. Certaines usines alimentées toute l'année sont exploitées de exploitées avec la même efficacité. Quelques Les usines de traitement ne sont pas toutes

### Facteurs lies au commerce

pays tournisseurs. raison de tarifs préférentiels accordés aux autres marché de la CEE, le Canada est désavantagé en restrictions sous forme de tarifs et de quotas. Sur le après les Etats-Unis, se heurtent à diverses vers la CEE et le Japon, les plus grands débouchés d'origine américaine. Les exportations canadiennes par les dispositions suscitant l'achat de produits dumping et de droits compensateurs, et restreintes Unis ont été freinées par l'imposition de droits antil'exportation. Les exportations du Canada aux Etatsl'industrie canadienne n'a pas cherché à en favoriser transformation est plus élaborée expliquent pourquoi tarifs élevés imposés sur les produits dont la débouché pour le poisson de fond du Canada. Les Etats-Unis, pays qui constitue le plus important transformés sont assujettis à de faibles tarifs aux Les produits du poisson relativement peu

> L'adoption en 1982 d'un nouveau système la morue du Pacifique occidental. courantes comme le merlu de l'Amérique du Sud et bonksit provenir uniquement des espèces non situation dans son ensemble. L'augmentation future limitations des ressources et aux perspectives de la autres pays producteurs qui se heurtent à des situation est favorable comparée à celle de nombreux halieutiques tend à se limiter. Toutefois, cette progression de l'accroissement des ressources d'années mais, selon les prévisions actuelles, la forte augmentation durant un certain nombre contrôlées. Les prises canadiennes ont connu une réserves de poisson de tond considérables et bien bouleversements, mais elle a pu tirer parti des part, l'industrie canadienne a connu une période de producteurs sont devenus importateurs. Pour sa monde. Du jour au lendemain, d'importants pays une importante restructuration des pêches dans le jusqu'à la limite des 200 milles marins, entraînant fortement touché par l'extension de la zone de pêche Vers 1975, le contrôle des ressources a été

> d'attribution des quotas (allocations aux entreprises) a également permis une meilleure utilisation du capital investi tant dans les flottes de pêche que dans les installations de traitement. Chaque entreprise de traitement reconnue, alimentée par la pêche quota global de poisson de fond pêché. L'entreprise de traitement peut utiliser cette part au cours de la saison ou de l'année, selon les besoins de l'usine. Auparavant, la concurrence avait provoqué une ruée vers le poisson, entraînant une exploitation inégale et inefficace des ressources halieutiques. Ce nouveau système d'attribution devrait, à long terme, avantager l'industrie canadienne sur les marchés mondiaux. La décision, prise par le gouvernement du

Canada en 1986, d'accorder des permis à un maximum de trois chalutiers-usines est un pas important dans l'utilisation de cette technologie universellement connue. Cette résolution devrait aider l'industrie à rattraper ses concurrents mondiaux et à mieux répondre à la demande extérieure de produits surgelés en mer; un seul bateau de cette sorte est actuellement en service.





commencé à moderniser leurs installations et à demande favorisant les produits moins riches et plus consommation américaine, due à une évolution de la mondiale et l'augmentation continue de la Depuis la fin de 1985, un resserrement de l'offre

du'il puisse être nécessaire de rationaliser davantage en 1986, a été privatisée au début de 1987. Bien croissants depuis 1985, et FPI, redevenue rentable compétitivité. NSP a enregistré des bénéfices améliorer leur productivité en vue de renforcer leur maintenant rentables et bon nombre d'entre elles ont prix. La plupart des entreprises de ce secteur sont naturels, ont donné lieu à une hausse importante des

de soutenir la concurrence internationale. façon générale, l'industrie est maintenant en mesure les opérations, surtout dans les régions éloignées, de

En 1981, en réponse à la récession, les broduits pour s'assurer des revenus maximums. l'industrie s'efforce de modifier sa gamme de de la croissance des ressources halieutiques, avantageuses. Etant donné le ralentissement prévu l'expansion rapide des ventes de poisson frais, plus accrue de cette industrie est due, en grande partie, à surgelés de choix et les plats cuisinés. La rentabilité grande valeur comprennent notamment les filets premières de valeur moindre. Les produits de plus dépendance à l'égard du marché de matières produits de plus grande valeur, réduisant ainsi sa succès de certaines techniques de vente pour les Cette industrie canadienne a aussi profité du

pour 1987 devraient connaître une hausse sensible. conjoucture favorable, les investissements prévus les niveaux enregistrés en 1980 et, grâce à une investissements ont retrouvé, pour la première fois recommencé à augmenter. C'est en 1986 que les flèchi à nouveau en 1983 mais, depuis, ils ont poisson ont connu une hausse en 1982, puis ont ub traments de serireprises de traitement du secteur des aliments et des boissons. Les et des réparations, comme dans l'ensemble du leurs dépenses au chapitre des biens d'équipement entreprises de traitement du poisson ont diminué

### 2. Forces et faiblesses

Facteurs structurels

d'un fléchissement du marché. envergure et, donc, généralement en difficulté lors très éloignées, dont certaines sont de petite importante, résulte de l'existence de quelques usines très rentables. Son unique faiblesse, toutefois marché américain, regroupe des usines de traitement aussi avantagée par la proximité de l'important généralement constantes. Cette industrie, qui est facilité d'accès à des réserves bien contrôlées et La principale force de ce sous-secteur est la

> est le principal. fond, sous forme de filets surgelés, dont le sébaste et au Japon, des quantités limitées de poisson de du poisson salé aux Antilles et en Amérique latine, fournisseur secondaire. De plus, le Canada exporte de la CEE, le Canada est considéré comme un récemment, par les taux de change. Sur le marché pratiques commerciales déloyales et, jusqu'à tout entravées par des barrières commerciales, par des pour le Canada. Cependant, ces exportations ont été autre grand marché d'exportation de poisson de fond, importateurs de poisson surgelé ou salé, sont le seul Derrière les États-Unis, les pays de la CEE,

en provenance des Etats-Unis. de 18 p. 100 des importations totales de poisson Uni. Ces produits représentaient, en valeur, plus provenaient surtout des Etats-Unis et du Royaumesurgelés s'élevaient à 49,4 millions de dollars et morue, d'aiglefin, de merlu et de flétan frais ou En 1986, les importations canadiennes de

### Rendement

les bénéfices. années 80, ont eu des répercussions nétastes sur demande au cours de la récession du début des mais les taux d'intérêt élevés, conjugués à une faible avait été financée en grande partie par des emprunts, dépassant nettement la demande. Cette expansion de production de cette industrie, la capacité pêche, a provoqué une forte expansion de la capacité accru, résultant de cette extension des zones de Toutefois, la perspective d'un approvisionnement volumes de production n'ont cessé d'augmenter. les ressources halieutiques canadiennes et les marquant sur le rendement de ce secteur. Depuis, jusqu'à la limite des 200 milles marins a eu un effet L'extension, en 1977, de la zone de pêche

transformé en une perte de 8 p. 100. pourcentage des ventes, qui était de 4 p. 100, s'est 10 p. 100, en 1982, et que le revenu net en tombées d'environ 20 p. 100, en 1978, à environ l'Atlantique révèle que les marges brutes sont 80 p. 100 de la production de poisson de fond de 1983 auprès des entreprises fournissant plus de enregistrées depuis 1980. Une enquête effectuée en traitement. Des pertes considérables ont été conduit à la faillite de nombreuses entreprises de réduction de la marge bénéficiaire, ce qui a presque ont continué de croître. Il en est résulté une consommation, tandis que les coûts de production combrimer les prix sur les principaux marchés de L'offre mondiale excédentaire a eu pour effet de

participation au capital-actions. grande part de l'aide consentie, sous forme de plusieurs entreprises de Terre-Neuve, a reçu la plus rentables. FPI, société résultant de la fusion de dont FPI et NSP, de se restructurer et de redevenir et provinciales ont permis à certaines entreprisés, Durant cette période, des subventions fédérales



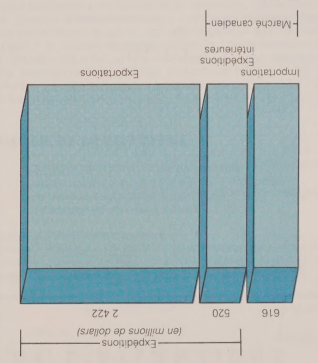
La morue surgelée, en blocs ou en filets, correspond, en volume et en valeur, à la majeure partie des exportations canadiennes. Sur le marché américain des importations de filets surgelés de poisson de fond, le Canada fait concurrence aux pays scandinaves, notamment l'Islande et le Danemark. D'après les données de 1986 sur les importations selon la valeur, la Nouvelle-Zélande, le Japon et la corée du Sud sont d'autres fournisseurs importants.

Les usines des Etats-Unis importent la presque totalité de leurs blocs qui sont ensuite destinés à un traitement plus élaboré. Les importations américaines de blocs, à prix réduits, d'espèces de moindre qualité proviennent de la Corée du Sud (plus de 10 p. 100 des importations de blocs de poisson de fond en 1986) et de l'Amérique du Sud (plus de 25 p. 100 des importations d'espèces moins courantes, surtout le merlu). Sur le marché des produits plus raffinés, les produits canadiens (surtout la morue) font concurrence à ceux de la Scandinavie et les prix sont proportionnels à la qualité et aux caractéristiques des produits des morue) font concurrence à ceux de la demandés par les prix sont proportionnels à la qualité et aux caractéristiques des produits

La part canadienne du marché américain des blocs de morue s'est accrue, étant passée, en volume et en quantité, de 28 p. 100 en 1977 à 52 p. 100 en 1986. Des mesures ont été prises pour améliorer la qualité des blocs et des filets préparés au Canada, permettant ainsi à l'industrie canadienne d'élargir son marché et d'accroître ses recettes d'exportation.

aur le marché américain. entreprises productrices de filets de poisson de fond production porte atteinte à la compétitivité des Pacifique et de morue du Pacifique occidental. Cette usines, ont bien augmenté leurs prises de morue du américains, dont bon nombre utilise des chalutierssmericaines n'est plus autorisée. Les pécheurs l'Alaska et la pêche étrangère dans les eaux bolitique d'« américanisation » des pêches de gouvernement américain promeut activement une fabrication d'imitations de fruits de mer. Le surgelés et notamment de surimi utilisé dans la l'Alaska se vendent surtout sous forme de produits inférieur de 17 p. 100 à celui de 1984. Les prises de Unis puisque, en 1986, le volume des prises était des débarquements sur la côte Atlantique des Étatsvendue fraîche. Cependant, il faut noter une baisse tond de l'Atlantique faites par les Américains est En effet, la majeure partie des prises de poisson de sontenir la concurrence de la production américaine. Aux Etats-Unis, les produits canadiens doivent

En raison des tarits relativement élevés imposés à la fois aux États-Unis et au Canada sur les portions et les bâtonnets de poisson pané ou enrobé de pâte à frire, les plus importantes entreprises canadiennes de traitement ont établi aux États-Unis des filiales pour la transformation plus élaborée du poisson et quelques entreprises américaines ont fait de même au Canada.



Pêche\* 1986-Importations, exportations et expéditions intérieures.

\* Comprend l'industrie dans son ensemble. Des données distinctes sur les importations, les exportations et les expéditions intérieures de poisson de fond de l'Atlantique ne sont pas disponibles.

L'Office canadien du poisson salé, une société fédérale d'État, détient le monopole de la commercialisation du poisson salé provenant de Terre-Neuve et de la Basse-côte-nord du Québec. Les producteurs de cette région, pour la plupart des petits entrepreneurs, sont obligés de vendre leur production par l'intermédiaire de l'Office.

Les usines de traitement comptent aussi bien des grandes installations que des petites entreprises à caractère saisonnier. Des économies d'échelle sont réalisées dans les grandes usines ayant de plus longs cycles de production, mais la présence sur place d'une équipe de gestion et la diversité des produits d'une équipe de gestion et la diversité des produits permettent aux petites usines d'être aussi rentables. Le poisson de fond est transformé en différents

produits, surtout en blocs et en filets surgelés. Une part importante des prises est destinée au salage et une partie est vendue fraîche, principalement sous forme de filets. La proportion des prises vendues fraîches a récemment augmenté grâce à une forte demande sur le marché américain.

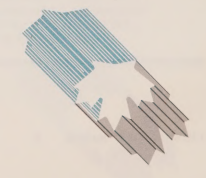
fortement orientée vers les marchés extérieurs où elle exporte plus des trois quarts de sa production. Plus de 80 p. 100 de ces exportations sont destinés aux États-Unis, pays qui achète surtout les blocs et les filets surgelés. Le Canada est la plus importante source de poisson de fond du marché américain.

# NDUSTRI

### FOND DE L'ATLANTIQUE PECHE-POISSON DE

8861

Structure



**2090A9-TNAVA** 

industriels visés. consultation avec les secteurs Ces profils ont été préparés en l'Accord de libre-échange. surviendront dans le cadre de pointe, et des changements qui Lapplication des techniques de compte de facteurs clés, dont industriels. Ces évaluations tiennent compétitivité de certains secteurs évaluations sommaires de la série de documents qui sont des dans ces pages fait partie d'une internationale. Le profil présenté de soutenir la concurrence pour survivre et prospèrer, se doit dynamique, l'industrie canadienne, des échanges commerciaux et leur Etant donné l'évolution actuelle

de l'industrie. et l'orientation strategique sur l'évolution, les perspectives servent de base aux discussions du Canada intéresse et qu'ils cenx dne l'expansion industrielle que ces profils soient utiles à tous nouveau ministère. Je souhaite teront partie des publications du seront mis à jour régulièrement et Technologie. Ces documents chargé des Sciences et de la régionale et du ministère d'Etat de l'Expansion industrielle la Technologie, fusion du ministère de l'Industrie, des Sciences et de sont prises pour créer le ministère moment même où des dispositions Cette série est publiée au

Ministre

\* De façon générale, il est difficile d'estimer les effectifs de cette industrie en

raison du caractère fortement saisonnier de la pêche.

façon générale, elles ne possèdent pas leurs propres bateaux de pêche. pêche côtière sont approvisionnées par des pêcheurs indépendants et, de

par an. La plupart des petites entreprises de traitement alimentées par la

cependant, elles font aussi appel à la pêche côtière. En 1987, environ la

principalement à la pêche hauturière. Grâce à leur technologie, ces deux

Il existe également de nombreuses entreprises privées plus petites. FPI et

possèdent des usines de traitement et des bureaux de vente aux Etats-Unis.

toutes deux des multinationales effectuant la majorité des ventes, se classent Les Fruits de mer FPI Limitée et les Produits de la mer Limitée (NSP),

ont fourni environ 38 p. 100 et 49 p. 100 respectivement de la valeur totale

deux principales provinces productrices, Terre-Neuve et la Nouvelle-Ecosse, document portant uniquement sur l'emploi et sa répartition\*, cependant, ce dernier représente 39 p. 100 du total des 27 000 emplois. En 1986, les

de l'Atlantique. Dans ce domaine particulier, il n'existe actuellement aucun des expéditions de ce secteur et 56 p. 100 des expéditions en provenance

a produit, en 1986, 1,16 milliard de dollars, soit 39 p. 100 de la valeur totale espèces. Elle correspond à la part la plus importante de cette industrie et elle

eaux profondes, comme la morue, l'aiglefin, les poissons plats et autres

industrie au Canada, repose sur le traitement de poissons de mer vivant en La pêche au poisson de fond de l'Atlantique, l'un des sous-secteurs de cette

• la pêche le long de la côte du Pacifique.

• le poisson pélagique de l'Atlantique

côte du Pacifique et la pêche en eau douce. Dans ce contexte, une série de activités de ce secteur menées dans la région de l'Atlantique, le long de la

• le poisson de fond de l'Atlantique

L'industrie canadienne de la pêche et des produits dérivés regroupe les

• les mollusques et les crustacés de l'Atlantique

parmi les plus grandes entreprises de traitement du poisson au monde et

sociétés peuvent alimenter leurs usines de traitement toute l'année,

NSP (et certaines autres) sont des entreprises à intégration verticale,

propriétaires de chalutiers de plus de 30 mètres de long servant

des débarquements de poisson de fond.

1. Structure et rendement

profils a été préparée sur les sujets suivants :

alimentées par la pêche côtière, certaines sont cependant en activité 10 mois

Même si la courte durée de la saison limite la production des usines

moitié des quotas fixés pour le poisson de fond de l'Atlantique provenait de la

Expansion Regional Industrial

Ministry of State Science and Technology Sanada

règionale Expansion industrielle

Ministère d'État Sciences et Technologie Sanada

peche hauturière.

anada

161: (506) 857-6400

(Nonveau-Brunswick)

Nouveau-Brunswick

Tél.: (902) 426-2018

(Nouvelle-Ecosse)

C.P. 940, succ. M

Nouvelle-Ecosse

Tél.: (902) 566-7400

CHARLOTTETOWN

(Ile-du-Prince-Edouard)

Confederation Court Mall

lle-du-Prince-Edouard

ST. JOHN'S (Terre-Neuve)

Tél.: (709) 772-4053

90, avenue O'Leary

Parsons Building

Terre-Neuve

1496, rue Lower Water

EIC 8b6

MONCTON

770, rue Main

C.P. 1210

**B315A8** 

**XA7IJAH** 

C1A 7M8

C.P. 1115

P1B 3R9

C.P. 8950

bureau 400 134, rue Kent

# régionaux Bureaux

### Colombie-Britannique

(Colombie-Britannique) C.P. 49178, succ. Bentall bureau 1101 1055, rue Dunsmuir VI 19WOT IIstn98

NJX 1K8 VANCOUVER

Tél: (604) 666-0434

### Lucynkon

Tél.: (403) 668-4655 SZI AIY MHITEHORSE (Yukon) bureau 301 108, rue Lambert

### Territoires du Nord-Ouest

X1A 1C0 (Territoires du Nord-Ouest) *VELLOWKNIFE* Sac postal 6100 Precambrian Building

1778-366 (813) : 197

(Ontario) AWATTO 235, rue Queen règionale

Direction générale Centre des entreprises

de ce profil, s'adresser au :

Pour obtenir des exemplaires

Expansion industrielle des communications

KIY OHR

Tél.: (403) 920-8568

### Saskatchewan

Tél: (204) 983-4090

WINNIPEG (Manitoba)

330, avenue Portage

Tél.: (416) 973-5000

(Ointario) OTNOAOT

1, rue Front ouest

Tél.: (514) 283-8185

MONTREAL (Québec)

800, place Victoria

Tour de la Bourse

Dominion Public Building

**B3C 2V2** 

C.P. 981

bureau 608

Manitoba

AAI LƏM

4e étage

Ontario

C.P. 247

Québec

bureau 3800

SVK 0B3 SASKATOON (Saskatchewan) 6e étage 105, 21e Rue est

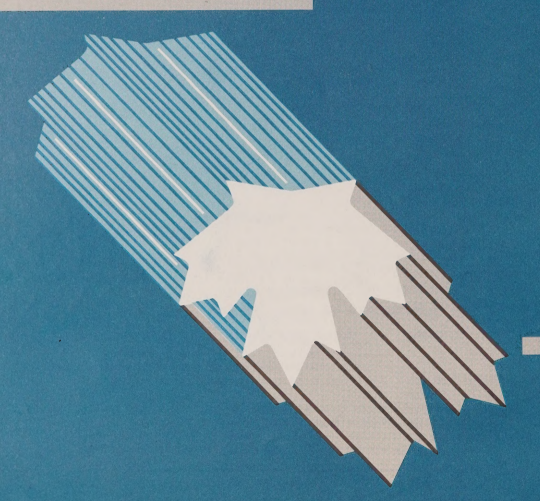
Tél.: (306) 976-4400

# Alberta

EDMONTON (Alberta) bureau 505 10179, 105e Rue Cornerpoint Building

# Tél.: (403) 420-2944

P R O F I L De l'industrie



Regional Industrial Expansion

Ministry of State Science and Technology Canada

Expansion industrielle régionale

Ministère d'État Sciences et Technologie Canada

Pêche — Poisson de fond de l'Atlantique

Canada